



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Premium 370 4x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3RA698

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RA698
Typengenehmigung erteilt	20060907
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20070710
Erweiterung TG Positionen	'31/75
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	2082

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Premium 370 4x2
05 Typ; Variante/Version	24AP Motor: DXi11-370-EC06B ACED
06 Vorziffer	VF624AP.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DXi11-370-EC06B (20815452)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	270



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1740
29 Md. max n	1150
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DXi11370-EC06B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Motordatenschild links, seitlich am Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor u. Getriebe. Absorptionsblende über
35 Geräuschkämpfung Z4	Rahmen hinter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-10,91
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,64-10,91
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,64-10,91

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne Retarder



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3495
44 Abstand Achse 1-2 bis	6800
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2008



47 Spur Achse 1 bis	2109
48 Spur Achse 2 von	1836
48 Spur Achse 2 bis	2075
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	13000
53 Garantiegewicht bis	20500
54 Achsgarantie v von	5400
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	8100
54 Achsgarantie h bis	13000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0



64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	285/60R22.5, 295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 13R22.5, 495/45R22.5
70 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 2822-3425 mm n. ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17.00x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?a= m12a mit iA 2,64-10,91
Bemerkungen Z3	31/75) HS 1/ww. 7420579353, 7420894957 ohne NS Austritt ab 88 dB/A
Bemerkungen Z4	HS 1/ww. 7420579353, 7420894957 und NS 1/ww. 7420564105, 7420534879, 5010626142 ab 86 dB/A
Bemerkungen Z5	HS 1/ww. 7420579353, 7420894957 und NS 1/ww. 7420564016, 7420534879, 7420783228,
Bemerkungen Z6	7420564258, 7420826593 amu 88 dB/A
Bemerkungen Z7	HS 1/ww. 7420579354, 7420579355, 7420899870, 7420899871 ww. mit/ohne NS 1/7420441700 ac 85 dB/A
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	66) >50000 kg, mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z12	nicht zulässig mit Reifen 495/45R22.5
Bemerkungen Z14	68) Super Single Reifen (495/45R22.5) dürfen nur an Fahrzeugen montiert
Bemerkungen Z15	werden, welche mit ESP (Electronic Stability Program) ausgerüstet sind
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren



Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RA698
Marke	RENAULT
Typ	Premium 370 4x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	13000
Garantiegewicht_bis	20500
Gesamtzuggewicht_von	60000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'2.64-10.91
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DXi11-370-EC06B (20815452)
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	10837
Leistung	270
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1740
Drehmoment_bei_n_min	1150
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACED
Emissionscode	E05
ET-CO	50
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1430



ET-THC+NOx	0
ET-PM	13
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20060907
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79.9
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y